

TELEFUNKEN (Siemens). - Mod. 589-572.
Posizioni di taratura e dei compensatori.

TARATURA OCC.:

Si tara ancora il campo in due punti: su 10 Mc, rispettivamente su 22 Mc. Si sposta il commutatore d'onda sulla posizione « onde cortissime » e l'indice sulla posizione 7. Si regolano le viti 111 e 16 sino al massimo segnale (fig. 3). Si sposta quindi l'indice su 22 Mc (pos. 8) e l'oscillatore pure. Si porta al massimo il segnale, regolando il compensatore 18 (fig. 3). Conviene ripetere l'operazione, ritoccando le viti 111 e 16 e successivamente il compensatore 18, fino ad ottenere il massimo segnale invariabile.

TABELLA DI TARATURA DEL MOD. 569-572

Frequenza	Posi- zione indice	Gradi oscil- latore	Viti Sirufer e compens. da regol.	100
469 kHz	_		67-68	oscillatore fra massa e griglia WE 33 (comm. su OM.)
469 kHz			54-55	oscillatore fra massa e griglia WE 43 (comm. su OM.)
158 kHz	1		38-8-7	oscillatore fra presa terra e antenna - (comm. su OL.).
280 kHz	2		40-24-22	Idem (comm. su OL.)
580 k Hz	3		42-11-10	ld. (comm. su OM.)
1300 kHz	4		47-25-23	ld. (comm. su OM.)
4 Mc	5		45-13	ld. (comm. su OC.).
9 Mc	6		14	ld. (comm. su OC.).
10 Mc	7		111-16	Id. (comm. su OCC.).
22 Mc	8		18	Id. (comm. su OCC.).
	469 kHz 469 kHz 153 kHz 280 kHz 580 kHz 1300 kHz 4 Mc 9 Mc 10 Mc	Frequenza zione indice 469 kHz — 489 kHz — 153 kHz 1 280 kHz 2 580 kHz 3 1300 kHz 4 4 Mc 5 9 Mc 6 10 Mc 7	Frequenza zione indice oscillatore 469 kHz — 469 kHz — 153 kHz 1 280 kHz 2 580 kHz 3 1300 kHz 4 4 Mc 5 9 Mc 6 10 Mc 7	Frequenza zione indice oscillatore da regol. 469 kHz — 67-68 469 kHz — 54-55 153 kHz 1 38-8-7 280 kHz 2 40-24-22 580 kHz 3 42-11-10 1300 kHz 4 47-25-23 4 Mc 5 45-13 9 Mc 6 14 10 Mc 7 111-16